CLIPPEDIMAGE= JP405299206A

PUB-NO: JP405299206A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05299206 A TITLE: OVERVOLTAGE PROTECTING PART

PUBN-DATE: November 12, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAKURA, KENJI UCHIDA, KATSUYUKI

INT-CL (IPC): H01C007/02; H01C001/024; H01C001/14

US-CL-CURRENT: 338/22R, 361/104

ABSTRACT:

PURPOSE: To protect a circuit to be connected with certainty by a method wherein a positive temperature coefficient thermistor element is housed in the first housing space of a case, having the first and the second housing spaces which are divided by a partition wall, and a current fuse is house in the second housing space.

CONSTITUTION: A case 11 formed by insulating material is divided into housing

spaces 12a and 12b by a partition wall 11c, and a PTC element 13 is housed in

the housing space 12a. On both main surfaces of the PTC base material 13a

which constitutes the PTC element 13, electrodes 13b and 13c are formed, and

besides, a terminal 14 is connected to the electrode 13b and a terminal 15 is

connected to the electrode 13c respectively. The terminal 15 is extended in

obliquely lower direction from the electrode 13c, and a current fuse part 15a

is formed on the part extending in horizontal direction in the housing space

12b. According to this constitution, the recontact of the terminal and the

like on the side of the PTC element and the current fuse can be prevented when

the PTC element is destroyed and the current fuse is burnt out.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-299206

(43)公開日 平成5年(1993)11月12日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 1 C	7/02				
	1/024	Z			
	1/14	F			

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

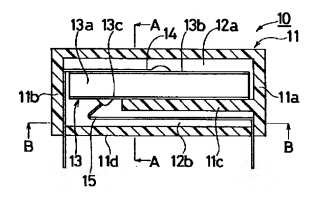
		番食前水 木胡木 胡木切り致工(主 4 貝)
(21)出願番号	特顧平4-104751	(71)出願人 000006231 株式会社村田製作所
(22)出顧日	平成 4年(1992) 4月23日	京都府長岡京市天神二丁目26番10号
		(72)発明者 高倉 健二 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内
		(72)発明者 内田 勝之 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内
		(74)代理人 弁理士 宮▼崎▲ 主税 (外1名)

(54)【発明の名称】 過電圧保護部品

(57)【要約】

【構成】 ケース11内にしきり壁11cを隔てて第 1、第2の収納空間12a、12bが形成されており、 第1の収納空間12aにPTC素子13が、第2の収納 空間12bに電流ヒューズ部15aが収納されており、 PTC素子13及び電流ヒューズ部15aが直列に接続 されている過電圧保護部品10。

【効果】 しきり壁11cを隔ててPTC素子13及び電流ヒューズ部15aを収納することにより、PTC素子13の破壊や電流ヒューズ部15aの溶断が発生したとしても、両者が再接触しないため、端子14,15間を確実に開放状態とすることができる。PTC素子13及び電流ヒューズ部15aがケース11に内蔵された単一の部品として構成されているので、取扱いが便利であり、交換作業も容易である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 正特性サーミスタ素子及び電流ヒューズを直列に接続してなる過電圧保護部品であって、しきり壁によって区画された第1,第2の収納空間を有するケースの第1の収納空間に正特性サーミスタ素子を、第2の収納空間に電流ヒューズを収納したことを特徴とする過電圧保護部品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、過電圧電流が流れた場 10 合に回路を保護するのに用いられる過電圧保護部品に関 し、特に、正特性サーミスタ(以下、PTC)素子及び 電流ヒューズを用いて構成された過電圧保護部品に関す る。

[0002]

【従来の技術】電話機関係では、コンセントを誤って商用電源に接続する事故及び高圧線との接触等の事故に際して回路を保護するために、従来より過電圧保護部品が用いられている。この種の過電圧保護部品としては、溶断性金属材料よりなるヒューズやチタン酸バリウムより20なるPTC素子が、過電圧保護素子として用いられてきた。例えば、図2に示す過電圧保護部品1では、基板2にリード部品の形態の電流ヒューズ3及びPTC素子4が実装されている。電流ヒューズ3及びPTC素子4は基板2上で直列に接続されている。

【0003】また、図2に示す過電圧保護部品では、電流ヒューズ3及びPTC素子4を立てた状態で実装しているため、過電圧保護部品1の高さが高くなる。そこで、低背化を果たすために、図3に示すように、リード端子を折り曲げた状態でPTC素子5,6及び電流ヒュ30一ズ7を回路基板8に実装した過電圧保護部品9も提案されている。図2及び図3に示した過電圧保護部品では、比較的低い過電圧が印加された場合には、PTC素子の保護機能により過電圧保護が繰り返し行われる。また、比較的大きな過電圧が印加された場合には、電流ヒューズ3,7が溶断することにより、回路が保護される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図2及び図3に示した過電圧保護部品1,9では、回路基板2,8上に各PTC素子4,5,6及び電流ヒューズ3,7を実装したものであるため、高電圧が印加されて電流ヒューズ3,7をその都度取り替えるといった煩雑な作業が強いられていた。また、図2の過電圧保護部品1では、部品の高さが高くなり、他方図3の過電圧保護部品では、各PTC素子4,5,6及び電流ヒューズ7のリード端子を折り曲げて実装しているため、広いスペースが必要であった。すなわち、図2及び図3の構造においては、過電圧保護部品の小型化には限度があった。

2

【0005】のみならず、PTC素子4,5,6の最大許容電圧以上の電流が流れた場合、PTC素子が破壊することがあるが、PTC素子4,5,6が破壊したとしても回路が開放状態とならず大電流が流れる恐れがあった。さらに、PTC素子4,5,6は、雰囲気によって劣化する恐れがあるが、この場合、通常電圧の電流が流れた場合でも破壊することがある。このようにPTC素子の劣化に起因するPTC素子の破壊は、電話機関係に限らず、他の用途において過電圧保護部品としてPTC素子を使用する場合にも生じていた。しかも、PTC素子や電流ヒューズが破壊あるいは溶断した場合、これらの構成材料が周囲に飛び散り、他の回路部分の故障や特性の変動をもたらすこともあった。

【0006】よって、本発明の目的は、PTC素子と電流ヒューズとを組み合わせて構成された過電圧保護部品であって、接続される回路を確実に保護することができ、PTC素子の破壊や電流ヒューズの溶断による他の回路部分への悪影響を防止することができ、かつ部品交換等の取扱い性に優れた小型の過電圧保護部品を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の過電圧保護部品は、PTC素子と電流ヒューズとを直列に接続した構造を有し、しきり壁により区画された第1,第2の収納空間を有するケースの該第1の収納空間にPTC素子を、第2の収納空間に電流ヒューズを収納したことを特徴とするものである。

[0008]

【作用】PTC素子及び電流ヒューズがケース内でしきり壁により隔てられているため、PTC素子の破壊や電流ヒューズの溶断が生じた場合に、PTC素子と電流ヒューズ側の端子等の再接触を防止することができる。また、PTC素子及び電流ヒューズがケースに収納されているため、PTC素子の破壊や電流ヒューズの溶断が生じたとしても、これらの構成材料が周囲に飛散しない。さらに、ケース内に電流ヒューズ及びPTC素子が収納された単一の部品として構成されているため、取扱いが容易であり、かつ部品ごとに交換すればよいため、交換作業も簡単に済む。

40 [0009]

【実施例】図1、図4及び図5を参照して、本発明の一実施例の過電圧保護部品を説明する。本実施例の過電圧保護部品10は、合成樹脂等の絶縁性材料により構成されたケース11を有する。ケース11内には、一方側面11aから他方側面11b側に、但し他方側面11bには至らないように延びるしきり壁11cが中間高さ位置に形成されている。しきり壁11cにより、ケース11内の収納空間が第1の収納空間12aと第2の収納空間12bとに区画されている。

50 【0010】第1の収納空間12a内には、PTC素子

13が収納されている。PTC素子13は、チタン酸バ リウム系セラミックス等のPTCを構成するための公知 の材料により構成された矩形板状のPTC素体13aの 両主面に、電極13b,13cを形成した構造を有す る。一方の電極13bには、略L字型の端子14がはん だにより接合されている。端子14は、図1から明らか なようにケース11の底面11dから下方に引き出され ている。

【0011】他方の電極13cには、端子15がはんだ により接合されている。他方の端子15は、電極13c から斜め下方に延ばされ、第2の収納空間12b内にお いて水平に延びる部分を有し、さらに先端側がケース1 1の底面11 dから外部に引き出されている。端子15 の収納空間126内で水平方向に延びる部分には、図5 から明らかなように、電流ヒューズ部15aが形成され ている。電流ヒューズ部15aは、図示のように端子1 5の一部を相対的に細い幅に形成することにより構成さ れている。この電流ヒューズ部15aの幅は、PTC素 子13で保護し得ない過電圧電流が流れた場合に、溶断 し得るような幅に形成されている。本実施例の過電圧保 20 護部品10では、比較的低い過電圧電流が流れた場合に は、PTC素子13により繰り返し過電圧保護がなされ る。他方、比較的高い過電圧電流が流れた場合には、電 流ヒューズ部15aが溶断し、過電圧保護部品10が接 続される回路を保護する。

【0012】もっとも、高圧線の接触のように高い過電 圧が印加された場合には、PTC素子13が破壊するか もしれない。また、大きな過電圧でなく、通常の電圧が 印加された場合であっても、PTC素子13が劣化して いる場合にはPTC素子13の破壊が生じるかもしれな 30 い。しかしながら、本実施例の過電圧保護部品10で は、PTC素子13がしきり壁11cにより電流ヒュー ズ部15aと隔てられているため、PTC素子13と電 流ヒューズ部15aとが完全に分離されており、再び接 触することがないようにされている。従って、電流ヒュ ーズ部15aが溶断し、端子15が飛び散ったとして も、しきり壁11 cが設けられているため、ケース11 内の一部が破損するだけで済むことになる。また、ケー ス11外、すなわち他の回路部分に電流ヒューズ部15 aを構成している材料が飛散することも防止される。 【0013】さらに、PTC素子13が劣化し、通常電

圧が印加された場合に破壊したとしても、電流ヒューズ 部15 aが溶断し、接続される回路を確実に保護するこ とが可能とされている。なお、本実施例の過電圧保護部 品10では、PTC素子13が電流制御機能を果たすま での時間よりも電流ヒューズ部15aが溶断するまでの 時間を長くするように、電流ヒューズ部15aのヒュー ズ容量を設定することが好ましい。電流ヒューズ部15 aのヒューズ容量を上記のように設定することにより、 PTC素子13の最大許容電圧以内の過電圧が流れた場 50 の斜視図である。

合には、PTC素子13により繰り返し保護動作を行う ことができま。また、PTC素子13の最大許容電圧以 上の非常に大きな過電圧が印加された場合には、PTC 素子13の発熱が急激に発生し、破壊する。しかしなが ら、PTC素子13の破壊と共に流れる大電流により、 電流ヒューズ部15aが溶断し、端子14,15間が確

4

実に開放状態とされ、接続される回路を確実に保護する ことができる。

【0014】さらに、図1から明らかなように、本実施 例の過電圧保護部品10では、PTC素子13が板状の PTC素体13aを寝かした状態で収納されており、か つ電流ヒューズ部15 aが端子15の一部に一体に構成 されており、かつ端子15の第2の収納空間12bに収 納されている部分が水平方向に延びるように配置されて いるため、背の低い過電圧保護部品を構成することが可 能とされている。なお、上記実施例では、電流ヒューズ 部15aが端子15の途中に端子15と一体に構成され ていたが、しきり壁11cの下方の第2の収納空間12 b内において、端子15の一部に別体のヒューズ素子を 挿入してもよい。

[0015]

【発明の効果】本発明の過電圧保護部品では、相対的に 低い過電圧が印加された場合には、PTC素子により繰 り返し保護動作を行うことができる。従って、電話機コ ンセントの誤配線、モーター起動及び消磁等の通常の過 電圧印加時には、PTC素子により回路を復帰可能に保 護することができる。他方、高圧線の接触、落雷あるい はPTCの劣化等によりPTC素子が破壊した場合等に おいては、電流ヒューズ部によって回路を保護すること ができる。しかも、PTC素子と電流ヒューズ部とがし きり壁により隔てられた第1,第2の収納空間に分けて 収納されているため、電流ヒューズ部が溶断したりPT C素子が破壊したりしたとしても、両者が再接触するこ とがない。よって、電流ヒューズ部が溶断した場合、確 実に過電圧保護部品を開放状態とすることができる。

【0016】さらに、ケースにPTC素子及び電流ヒュ ーズ部が内蔵されている構成であるため、破壊したPT C素子や溶断した電流ヒューズ部構成材料が過電圧保護 部品の外部に飛散しない。従って、他の回路部分の故障 40 や特性の変動を防止することができる。のみならず、P TC素子及び電流ヒューズ部が内蔵された単一の部品と して構成されているため、取扱いが便利で、交換等の作 業も簡単に行い得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の過電圧保護部品の正面断面 図である。

【図2】従来の過電圧保護部品の一例を示す略図的側面 図である。

【図3】 従来の過電圧保護部品の他の例を説明するため

5

【図4】図1のA-A線に沿う断面図である。

【図5】図1のB-B線に沿う断面図である。

【符号の説明】

10…過電圧保護部品

11…ケース

12a…第1の収納空間

12b…第2の収納空間

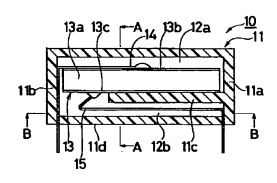
13…PTC素子

14…端子

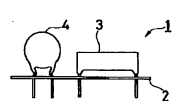
15…端子

15a…電流ヒューズ部

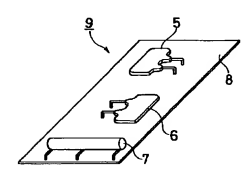
【図1】



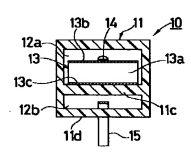
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

